remed PCT/PTO 28 JAN 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS





INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OMNP027PW0	WEITERES VORGEHEN		e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 03/09001	13/08/20	003	14/08/2002				
OMNI-PAC EKCO GMBH & CO. KG	S VERPACKUNGSMI	TTEL					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro überm		stellt und wird dem Anmelder gemäß				
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts			antinanta Angelduna in das Casaba				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen				
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel zusammen mit der internatio	equenzprotokolls durchg dung in Schriflicher Form onalen Anmeldung in com	eführt worden, das enthalten ist. iputerlesbarer Form eing	Aminosäuresequenz ist die internationale gereicht worden ist.				
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	nträglich eingereichte sch	riftliche Sequenzprotoko	II nicht über den Offenbarungsgehalt der				
	· .		schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	r chierbar erwiesen (sie	he Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung						
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehn	nigt.					
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festges	etzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	gel 38.2b) in der in Feld I innerhalb eines Monats i	II angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: A					
wie vom Anmelder vorgesch	_		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kei							
weil diese Abbildung die Erfi	naung besser kennzeichi	net.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP-03/09001

A. KLASSI IPK 7	B65D85/32 B65D81/36 B65D21/0	D2 B65D51/28	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
 	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B65D	ole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		,
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 23, 10. Februar 2001 (2001-02-10) -& JP 2001 158493 A (KAMO MAMORU) 12. Juni 2001 (2001-06-12) Zusammenfassung; Abbildung 6),	1,3,6
Α	GB 2 258 453 A (SUN VALLEY POULTE 10. Februar 1993 (1993-02-10) Seite 3, Zeile 6 - Zeile 8; Abbil		1
A	US 5 890 595 A (CREDLE JR WILLIAM 6. April 1999 (1999-04-06) Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 30; Ab 1,2		1
•	·		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zur ehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie	-
* Besondere 'A' Veröffer aber ni 'E' âlteres I Anmel 'L' Veröffer schein andere soll od ausgel 'O' Veröffer eine B 'P' Veröffer dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigh werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 3. Oktober 2003	Absendedatum des internationalen Re 03/11/2003	เลเดาตายแนนร
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bridault, A	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/Ep=03/09001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2001158493	Α	12-06-2001	JP	3275145 B2	15-04-2002
GB 2258453	Α	10-02-1993	KEINE		
US 5890595	Α	06-04-1999	US US US	5709304 A 5676251 A 5876776 A	20-01-1998 14-10-1997 02-03-1999